



Operare online significa raggiungere il maggior numero di persone nel tempo più rapido che la tecnologia ci consente di impiegare.

[Home](#) | [Creazione siti web](#) | [Lato server](#) | [Aggiornamento siti web](#)

Sito dinamico o sito statico?

Oggi l'offerta nel mercato dei media legati ad Internet è ancora settorializzata e specializzata: o verso il web design o verso lo sviluppo di tecnologie di supporto. Raramente si incontrano prodotti integrati capaci di rispondere a tutte le problematiche che la comunicazione online può proporre agli specialisti del settore marketing e pubblicitario. Un sito dinamico guidato da un sistema informatico di gestione dei contenuti è la soluzione che vi proponiamo.

Vantaggi di un sito dinamico

Qual è il beneficio derivante dall'utilizzo dei siti dinamici? Intanto forniamo una definizione: un sito si definisce "statico" se le pagine sono tutte in html, ciascuna memorizzata nel server in una porzione del disco fisso e possono essere cambiate solo attraverso un intervento diretto su di esse. Un sito statico ha sempre un numero finito di pagine, esattamente quantificabile. La caratteristica di un sito dinamico è invece l'esistenza di un programma che crea la pagina nel momento in cui l'utente, dopo essere entrato nel sito dalla home page, preme un link interno.



Tutte le agenzie web come **e-Constructor**, pur essendo esperte sia in siti statici che in siti dinamici, propongono ai clienti soluzioni dinamiche, perché sono le uniche che consentono di gestire con efficienza e basso costo gli [aggiornamenti di un sito](#). È un dato di fatto che i siti che trattano dati oggetto di continui aggiornamenti (p. es. [e-commerce](#)) sono tutti di tipo dinamico.

La differenza emerge in tutta la sua evidenza quando si confronta la navigazione nello stesso sito di due utenti situati in due nazioni diverse. In un sito statico la loro esperienza sarà la stessa, mentre in un sito dinamico ciascuno dei due potrà ottenere la visualizzazione della pagina in base alla propria lingua e/o al proprio alfabeto. Quindi, a parità di architettura, un sito dinamico può produrre contenuti diversi in situazioni diverse. Inoltre, mentre in un sito statico l'utente può fare una ricerca solo nella pagina in cui si trova, utilizzando il comando "Cerca", che non ha niente di diverso dalle pagine di testo, in un sito dinamico la funzione "Cerca" si può estendere a tutti i dati presenti nel database; all'utente verrà restituita una lista di tutte le occorrenze della parola nell'intero database, e non nella sola pagina in cui si trova in quel momento.

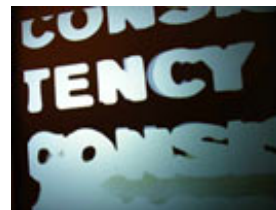
Un'altra discriminante è nelle conoscenze di programmazione che si devono possedere per realizzare un sito dinamico. Un webmaster che progetta un sito "tradizionale" (cioè statico) non deve fare altro che scrivere del buon codice HTML *et voilà*, il sito è fatto. Invece per realizzare un sito dinamico bisogna conoscere linguaggi ben più complessi, come il PHP o MySQL, o C++, per citare i più famosi. Sono linguaggi che richiedono molto studio per essere appresi e molta applicazione per poterli usare senza fare danni.

Un'altra differenza importante tra le due categorie è che un sito statico può sempre evolvere in un sito dinamico, mentre se tentiamo il processo inverso andiamo a perdere delle caratteristiche fondamentali, che riguardano sia la visualizzazione delle pagine sia l'[usabilità](#) delle stesse da parte dell'utente. Date queste premesse, ne deriva che un sito dinamico è sempre un gradino al di sopra di un sito statico.

Dicevamo dell'evoluzione da un sito statico a uno dinamico: se il sito di partenza ha solo una cinquantina di pagine, il passaggio è a basso costo. Ma se il sito ha accumulato nel tempo migliaia di pagine, il passaggio può diventare molto oneroso per l'azienda. Ci sono aziende che hanno voluto mantenere il sito statico per risparmiare, ma alla fine si sono dovuti ricredere perché il sito, diventato enorme e praticamente ingestibile, costava in manutenzione annuale la stessa cifra, se non di più, rispetto al costo di transizione. Ecco perché le agenzie web come **e-Constructor** propongono ai nuovi clienti di iniziare direttamente con un sito dinamico.

Funzionamento di un sito dinamico

Entriamo un po' più nel dettaglio: il visitatore che ha premuto un link sulla home page del sito ed è entrato in una sezione interna non ha percepito, al primo sguardo, nessuna differenza rispetto ad un sito statico. Ma come funziona tecnicamente un sito dinamico? Tutti i contenuti sono depositati in un database. L'utente, quando clicca, per esempio, il link su "Notizie sportive", accede a tutte le informazioni che sono contenute nel 'cassetto' "Notizie sportive". Il programma glielne apre tutte, e poi ha anche la cura di presentargliele in un ordine (cronologico per esempio) di suddividerle in pagine (dieci per ogni pagina, per esempio), di dare loro un titolo e un sottotitolo, eccetera. Per avere tutto questo, l'utente ha solo premuto il link "Notizie sportive". Bello, no? E soprattutto, molto efficace.



E-Constructor realizza un prodotto finito, funzionale ed esclusivo per il cliente, che darà piena soddisfazione alle esigenze degli studi professionali e delle aziende. Il sito, che sarà il vostro "negoziio virtuale", vi garantirà la visibilità su internet necessaria per mantenere alto il livello di reputazione del vostro marchio.

Visita i nostri siti partner:

[Comunicazione online](#) | [Consulente web](#) | [Immagine aziendale](#) | [Motori di ricerca Ravenna](#) | [Servizi Internet](#)
| [Sito dinamico](#)

[DYNAmo](#)d E-CMS Portale - [E-Constructor](#) Soluzioni Web
C.F.: BCCSFN73A07D458V - P.IVA: 02127620397 - Tutti i diritti riservati © 2004 - 2008